



lampka LED niebieski 12...60 V

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	lampka LED
rodzaj elementu świecącego	LED
wykonanie mocowania	Inne
rodzaj napięcia roboczego do uruchomienia	AC/DC
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa minimalny • przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa maksymalny • przy AC przy 60 hz wartość znamionowa minimalny • przy AC przy 60 hz wartość znamionowa maksymalny • przy DC wartość znamionowa minimalny • przy DC wartość znamionowa maksymalny 	12 V 60 V 12 V 60 V 12 V 60 V
Wygląd	
kolor elementu świecącego	Niebieski
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • dioda • transformator lamp • element świecący • rezystor wstępny 	Tak Nie Tak Nie
Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla pomocniczego obwodu prądowego	inne
Konstrukcja mechaniczna	
rodzaj montażu	inne
masa netto	5 g
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5TG8056-4>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG8056-4>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG8056-4

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

Ostatnia zmiana:

4.06.2022 

